

Il nascondiglio delle bugie

Per il ricevimento del Ballo in maschera di Carnevale, Rosaura e Colombina hanno cucinato delle bugie deliziosissime. Per evitare che i loro amici golosoni le mangino in anticipo, le hanno nascoste per bene e prima di distribuirle hanno sottoposto loro ad una prova, una scherzosa prova matematica.



:-Se ci saprete dire quante sono le bugie ripiene che abbiamo nascosto, alla fine saranno tutte vostre!

State ad ascoltare!

Le bugie con la crema alla vaniglia sono **tante quante** quelle con la crema alla nocciola; le bugie ripiene di marmellata all'albicocca sono **il doppio** di quelle ripiene alla ciliegia; le bugie ripiene all' amaretto sono **la metà** di quelle con la ciliegia e sono nel vassoio sopra la mensola della cucina-.

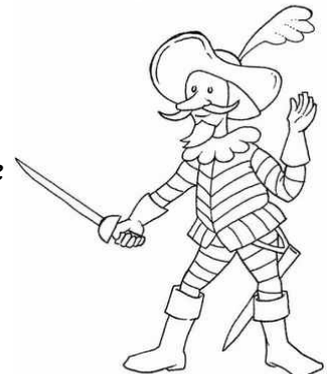


Ricorda bene!

Prima di passare alla seconda parte e alla soluzione

ripassa attentamente il significato delle parole in grassetto.

In questo modo sarai molto facilitato nel lavoro!



Brighella



Ecco una serie di domande!
Evidenzia solo quelle che ritieni necessarie per arrivare alla soluzione.

- Quanti sono gli amici di Colombina e Rosaura?
- Le bugie alla ciliegia sono 2 decine: quante?
- E quelle all'amaretto?
- Quanti anni ha Rosaura?
- Dove sono le bugie con l'amaretto?
- Le bugie con la crema alla nocciola sono 28 unità meno 3 unità: quante?

Molto bene!
Ora hai tutti i dati necessari per arrivare alla soluzione e fare anche tu una scorpacciata deliziosa!



Facciamo il punto!

Scopri il numero totale delle bugie ripiene inserendo i dati in tabella

Bugie con crema vaniglia	Bugie con crema alla nocciola	Bugie con marmellata all' albicocca	Bugie con marmellata alla ciliegia	Bugie con ripieno all' amaretto



In totale, le bugie ripiene nascoste da Colombina e Rosaura sono.....